

PO.ZUZ.2.4210.133.2020.MŻ

INFORMACJA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256) Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstw Wodnego Wody Polskie informuje, że w dniu 16 kwietnia 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie z terenu 3-stanowiskowej myjni samochodowej (zlokalizowanej przy ulicy Warszawskiej 71 w Kaliszu) ścieków przemysłowych do sieci kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0003 \text{ m}^3/\text{s},$$
$$Q_{\text{śr.d}} = 15,00 \text{ m}^3/\text{dobę},$$
$$Q_{\text{dop.r}} = 5\,475,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Wobec powyższego niniejszą informację należy podać do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (tj. BIP, tablica ogłoszeń) w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Informację o wszczęciu postępowania z adnotacją, że była ona podana do publicznej wiadomości w okresie 7 dni od daty otrzymania, z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem, należy niezwłocznie przekazać do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Kolegialnej 4,62 -800 Kalisz.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Kalisza
/20t18jh6f6/SkrytkaESP
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a.

W załączeniu informacja dotycząca biegu terminów przewidzianych przepisami prawa administracyjnego zgodnie z art. 15zrz ust. i 5 oraz art. 15zsz ust. 1 i 7 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 poz.374 ze zm. poz. 567, poz.568).